



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Iktatószám: **2024/01093** Kód: 3072-5001-2136 Megrendelő:
Minta származása: PM Vízműtelep BFKH Népegészségügyi Főosztály
hálózatra kimenő kezelt víz Budapest
2335 Taksony, Rákóczi Ferenc utca 2. Váci út 174.
1138
A mintát vette: BFKH NFO Laboratóriumi Osztály - Kelemen Béla
Akkreditált mintavétel

Mintavétel: 2024. 02. 20. 10:40 Átvétel: 2024. 02. 20. 14:10 Vizsgálat időtartama: 2024. 02. 20. - 03.12. Kiadás: 2024. 03. 12.

Helyszíni vizsgálatok

Min	Vizsgálat	Érték	Mértékegység	Szabvány
	Víz hőmérséklet	17,2	°C	MSZ 448-2 :1967 1.fejezet (visszavont szabvány)
	pH (25 °C)	7,82		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Bakteriológiai vizsgálatok:

Min	Vizsgálat	Érték	Mértékegység	Szabvány
	Coliformszám	0	/100ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
	Escherichia coli-szám	0	/100ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
	Enterococcus-szám	0	/100mL	MSZ EN ISO 7899-2:2000
	Pseudomonas aeruginosa-szám	0	/100 mL	MSZ EN ISO 16266:2008
	Teleszám 22°C-on	0	/1mL	MSZ EN ISO 6222: 2000

Kémiai vizsgálatok:

Min	Vizsgálat	Érték	Mértékegység	Szabvány
	# Szín	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
	# Zavarosság	0,26	FNU	MSZ EN ISO 7027-1:2016
	# Szag	0	Ball	MSZ 448-35:1965 2.1 szakasz (visszavont szabvány)
	Kémiai Oxigénigény KOlp	0,36	mg/l	MSZ 448-20:1990
	Klorid	18	mg/l	MSZ 1484-15:2009
	Nitrát	<0,5	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.fejezet
	Nitrit	0,01	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.fejezet
	Ammónium	0,04	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
	Össz. keménység	75	CaO mg/l	MSZ 448-21:1986 3. fejezet
	Vas	106	µg/l	MSZ 448-4:1983 2.fejezet (visszavont szabvány)
	Mangán	<10	µg/l	MSZ 1484-2:1993
	Fajl. elektr. vezetőképesség	610	µS/cm (20 °C)	MSZ EN 27888:1998
*	Klorit	975	µg/l	EPA Method 300.1-1:1999

Laboratóriumi Osztály
1138 Budapest, Váci út 172-176. -1550 Budapest, Pf. 203. - Telefon: +36 (1) 465-3829
E-mail: kozeg.labor@nfo.bfkh.gov.hu - Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

A NAH által NAH-1-1362/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Iktatószám: **2024/01093** Kód: 3072-5001-2136 Megrendelő:
Minta származása: PM Vízműtelep BFKH Népegészségügyi Főosztály
hálózatra kimenő kezelt víz Budapest
2335 Taksony, Rákóczi Ferenc utca 2. Váci út 174.
1138
A mintát vette: BFKH NFO Laboratóriumi Osztály - Kelemen Béla
Akkreditált mintavétel
Mintavétel: 2024. 02. 20. 10:40 Átvétel: 2024. 02. 20. 14:10 Vizsgálat időtartama: 2024. 02. 20. - 03.12. Kiadás: 2024. 03. 12.

A *-al jelölt(ek) miatt nem megfelelő ivóvíz.

Minősítés az 5/2023. (I.12.) kormányrendeletben foglalt határértékek szerint.

- Nem akkreditált vizsgálat.

A mintavétel szakszerűségéért és a minta azonosságáért a mintavevő vállal felelősséget.

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.

A Vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélye szükséges.

Aláírással, pecsét nélkül hiteles.

Budapest, 2024. 03. 12.

dr. Sára Botond
főispán megbízásából


Vargáné Konyha Edit
kémiai laboratóriumi irányító


Dr. Kovács Gábor
osztályvezető



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Iktatószám: **2024/01094** Kód: 3072-0001-2137 Megrendelő:
Minta származása: PM Óvoda BFKH Népegészségügyi Főosztály
mosogató Budapest
2335 Taksony, Szent Anna tér Váci út 174.
1138
A mintát vette: BFKH NFO Laboratóriumi Osztály - Kelemen Béla
Akkreditált mintavétel

Mintavétel: 2024. 02. 20. 10:05 Átvétel: 2024. 02. 20. 14:10 Vizsgálat időtartama: 2024. 02. 20. - 03.12. Kiadás: 2024. 03. 12.

Helyszíni vizsgálatok

Min	Vizsgálat	Érték	Mértékegység	Szabvány
	Víz hőmérséklet	18,6	°C	MSZ 448-2 :1967 1.fejezet (visszavont szabvány)
	pH (25 °C)	7,77		MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz

Bakteriológiai vizsgálatok:

Min	Vizsgálat	Érték	Mértékegység	Szabvány
	Coliformszám	0	/100ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
	Escherichia coli-szám	0	/100ml	MSZ EN ISO 9308-1:2015
	Enterococcus-szám	0	/100mL	MSZ EN ISO 7899-2:2000
	Pseudomonas aeruginosa-szám	0	/100 mL	MSZ EN ISO 16266:2008
	Telepszám 22°C-on	0	/1mL	MSZ EN ISO 6222: 2000

Kémiai vizsgálatok:

Min	Vizsgálat	Érték	Mértékegység	Szabvány
	# Szín	színtelen		MSZ EN ISO 7887:1998 2. fejezet (visszavont szabvány)
	# Zavarosság	0,36	FNU	MSZ EN ISO 7027-1:2016
	# Szag	0	Ball	MSZ 448-35:1965 2.1 szakasz (visszavont szabvány)
	Kémiai Oxigénigény KOIp	0,41	mg/l	MSZ 448-20:1990
	Klorid	21	mg/l	MSZ 1484-15:2009
	Nitrát	<0.5	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.fejezet
	Nitrit	<0.01	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.fejezet
	Ammónium	<0.02	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
	Össz. keménység	69	CaO mg/l	MSZ 448-21:1986 3. fejezet
	Vas	93,0	µg/l	MSZ 448-4:1983 2.fejezet (visszavont szabvány)
	Mangán	<10	µg/l	MSZ 1484-2:1993
	Fajl. elektr. vezetőképesség	626	µS/cm (20 °C)	MSZ EN 27888:1998
*	Klorit	923	µg/l	EPA Method 300.1-1:1999



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Iktatószám: **2024/01094** Kód: 3072-0001-2137 Megrendelő:
Minta származása: PM Óvoda BFKH Népegészségügyi Főosztály
mosogató Budapest
2335 Taksony, Szent Anna tér Váci út 174.
1138
A mintát vette: BFKH NFO Laboratóriumi Osztály - Kelemen Béla
Akkreditált mintavétel

Mintavétel: 2024. 02. 20. 10:05 Átvétel: 2024. 02. 20. 14:10 Vizsgálat időtartama: 2024. 02. 20. - 03.12. Kiadás: 2024. 03. 12.

A *-al jelölt(ek) miatt nem megfelelő ivóvíz.

Minősítés az 5/2023. (I.12.) kormányrendeletben foglalt határértékek szerint.

- Nem akkreditált vizsgálat.

A mintavétel szakszerűségéért és a minta azonosságáért a mintavevő vállal felelősséget.

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.


A Vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet másolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélye szükséges.

Aláírással, pecsét nélkül hiteles.

Budapest, 2024. 03. 12.

dr. Sára Botond
főispán megbízásából


Vargáné Konyha Edit
kémiai laboratóriumi irányító


Dr. Kovács Gábor
osztályvezető